

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 120502C Stary Kobrzyniec-Pinino  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Rogowo; działka nr 47 obręb Stary Kobrzyniec  
INWESTOR : Gmina Rogowo  
ADRES INWESTORA : Rogowo 51, 87-515 Rogowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz  
DATA OPRACOWANIA : 09.08.2019

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kw.2019

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)  
VAT [V] ..... %  $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe  
MARKUB Tomasz Hrynkiewicz  
82-440 Dziezgoń ul. Kajki 4  
NIP 579-144-95-54 REGON 221050277

INWESTOR :

Data opracowania  
09.08.2019

Data zatwierdzenia

*mgr inż. Tomasz Hrynkiewicz*  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: POM/0032/OWOK/03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,38	km		
			km	0,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,380</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm. Bruk do przełożenia 55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01 d.3 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km z utylizacją gruntu (1654+360*0,2)*0,33+70*0,35+135*0,33	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	638,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>638,630</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
4	KNR 2-31 d.4 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 1654+360*0,2+70+135	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1931,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1931,000</b>
5	KNR 2-31 d.4 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  1654+70+135	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1859,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1859,000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
6	KNR 2-31 d.5 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 13,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 1654+135	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1789,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1789,000</b>
7	KNR 2-31 d.5 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 1789	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1789,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1789,000</b>
8	KNR 2-31 d.5 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 1789	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1789,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1789,000</b>
9	KNR 2-31 d.5 0302-02	Nawierzchnia z brukowca na podsypce cem-piasek C4/5 z wypełnieniem spoin z prawą cementową z pielęgnacją. brukowiec z rozbiórki, 20% dołożenia brukowca 70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
10	KNR 2-31 d.6 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	pobocza gruntowe  360*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>
11	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  5	szt.		
			szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>7</b>		<i>inwentaryzacja powykonawcza</i>			
12	KNR 2-01 d.12 0119-03	wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,380	0,380